PAT-NO: JP403215831A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 03215831 A

TITLE: LIQUID CRYSTAL DISPLAY ELEMENT

PUBN-DATE: September 20, 1991

INVENTOR-INFORMATION: NAME TAKIGUCHI, YASUYUKI KANEMOTO, AKIHIKO IIMURA, HARUO

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME COUNTRY RICOH CO LTD N/A

APPL-NO: JP02011525

APPL-DATE: January 19, 1990

INT-CL (IPC): G02F001/1337, G02F001/137

US-CL-CURRENT: 349/175, 349/FOR.139

ABSTRACT:

PURPOSE: To decrease the dependency of display characteristics on visual sensation and to provide the liquid crystal display element having a wide visual field angle and high contrast by providing a cholesteric liquid crystal layer, the spiral axis of which is inclined in the pretilt angle direction of a liquid crystal cell, or a cholesteric liquid crystal high-polymer layer which is immobilized in orientation between a polarizing plate and the liquid crystal cell.

CONSTITUTION: The cholesteric liquid crystal layer 37 is provided between a substrate 21 and polarizing plate 26 of the liquid crystal This cholesteric 4. liquid crystal layer 37 is formed between a pair of substrates 31 and 41. The spiral axis of the cholesteric spiral structure inclines in the same direction as the direction where the liquid crystal molecules of the liquid crystal layer 3 incline. The cholesteric liquid crystal layer 37 oriented in such a manner has the characteristic that the refractive index in the spiral axis direction is smaller than the refractive index in the direction orthogonal with the The cholesteric liquid crystal layer 37 is, spiral axis. therefore, disposed between the conventional DAP type liquid crystal cell 4 and the polarizing plate 26, by which the dependency of display characteristics of the liquid crystal display element on the visual sensation is greatly decreased.

COPYRIGHT: (C) 1991, JPO&Japio

⑱ 日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

平3-215831 ⑩公開特許公報(A)

©Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

劉公開 平成3年(1991)9月20日

G 02 F 1/1337 1/137

8806-2H 8806-2H

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全8頁)

液晶表示素子 60発明の名称

> 節 平2-11525 20特

頤 平2(1990)1月19日 22出

之 康 @発 明 淹 者

東京都大田区中馬込1丁目3番6号 株式会社リコー内 東京都大田区中馬込1丁目3番6号 株式会社リコー内

彦 本 明 加発 明 者 金 雄 村 治 飯

東京都大田区中馬込1丁目3番6号 株式会社リコー内

個発 明 者 株式会社リコー 勿出 願 人

東京都大田区中馬込1丁目3番6号

弁理士 樺 山 外1名 亨 理 人 例代

発明の名称

被晶表示素子

特許請求の範囲

電極を有する一対の基板と、酸基板間に封入さ れ爾圧無印加時に基板に対して傾斜垂直配向した 核晶層とを有する被晶セルと、該液晶セルを外側 から挟むように配置された一対の偏光板と、一方 側の偏光板と上記被晶セルとの間に設けられ、ら せんピッチと屈折率の積が400nm以下であるコレ ステリック液晶層岩しくは配向固定化されたコレ ステリック被晶性高分子層とから構成される液晶 表示素子において、上記コレステリック被品層若 しくはコレステリック液晶性高分子層のらせん構 盗のらせん軸が液晶分子の傾斜方向と同じ方向に 傾斜していることを特徴とする液晶表示粛子。

発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明は被品表示案子に関し、特に、電界制御 複屈折効果を利用したDAP(Deformation of

Vertically Aligned Phase)型被晶表示素子を 改良して成る被晶袋示素子に関する。

〔従来の技術〕

被晶表示素子としては、TN(Twisted Nematic) 型被晶表示素子が良く知られているが、このTN 型被晶表示素子は白黒表示であり構成が単純であ るため、時計や電卓の表示部を中心に広く使われ ている。しかしながら、TN型被晶表示素子を光 シャッターとして用いる場合には、旋光分散のた めに完全な黒が得られず、このため、カラーフィ ルターと組み合わせてカラー被品表示素子を作製 した場合に、十分な色再現性が得られないという 問題がある。また、電圧遊過率特性のしきい顔特 性の急峻性が悪いため、時分割離動特性が悪く、 大容量表示が困難であるという問題がある。

これに対し、多色設示が可能な被晶表示素子と して、液晶の世界制御福屈折効果を利用し、電圧 を印加することによって被贔屓の複屈折の大きさ を変化させて光変調を行うタイプのDAP型被晶 表示妻子が知られている。この DAP 型被晶設示 素子は、古くから知られた表示方式の表示素子であり、完全な光シャッター効果が得られるという 優れた特徴を有しており、被品セルの条件設定に よっては白黒表示も復屈折色を用いた多色表示も 可能であるという特徴を有している。

以下、DAP型被晶表示案子の構成。原理について第5関を参照して説明する。

第5図はDAP型被晶表示素子の基本構成を示す断面図である。 同図に示すように、透明電極12,2を有するガラスやプラスチック等の一対の透光性基板11,21の間に、負の誘電率異方性を有する被晶組成物からなる被晶層3が形成され、その外周をスペーサー兼用のシール14,24によって密封してひAP型被晶表示素子の被晶とルが形成される。この被晶とルの上記基板11,21と透明電極12,22の被晶と接する側には被晶を基板に対して垂直に配向させるような配向膜15,25が形成されている。また、液晶セルの外側にはセルを挟むはとでDAP型液晶表示素子が構成とでDAP型液晶表示素子が構成

される.

このような構成からなるDAP型被晶表示素子しては、電圧無印加時には被晶は基板11,21に対対でて垂直に配向し、このとき被晶による複反しながで変更に配向し、このとき液晶による複反したが得られる。また、上下の偏光板16,26の偏光軸が直交の近端第6回12,22に電圧を印加すると、液晶分子便を収取のほけ、21に対しては吸収を出する。に対域を生じたが弱点を出する。この透過光の分光スペクトルは水のではである。このが明確にはないがあることによって、液晶折、印加電圧を関整することが可能である。このは着合表示を行むせることが可能を表している。

このように、DAP型被晶表示素子は、大容量 表示が可能であり、しかも、白黒表示や、セル条件の設定によってはカラーフィルターを用いずに 多色表示が可能であるという特徴を有している。

しかしながら、このDAP型被晶表示楽子には 視野角が狭いという欠点がある。すなわち、上述

- **3** -

の被品層は光学的には一軸結品とみなされるため、 視野角によって複屈折が大きく変化する。 このた め、電圧無印加時またはしきい値電圧以下の実効 値電圧印加時に、正面から見て黒色が得られても 斜めからみた場合には光抜けが生じてしまう。

そこで、DAP型被晶表示素子の上述の欠点を改善するため、光学的に負の一軸性高分子フィルムを被屈折層としてDAP型液晶セルに積層し、視角依存性を改善する方法が提案されている(特限的62-210423号公額)。

(発明が解決しようとする課題)

ところで、DAP型被晶表示素子において均数な表示を得るためには、電圧印加時の被晶の傾く方向を制御する必要がある。そのために、電圧無印加時の被晶分子の配向を完全な垂直配向でなく、第6図(a)に示すように垂直方向から 0°傾けた配向制御を行う必要がある。このティルト角 0°が小さい場合には、電圧印加時の被晶の傾く方向が一機でなくなり、リバースティルトと呼ばれる配向欠陥によって表示むらを生じ、コントラスト

- 4 -

が低下するという問題が起こる。また、プレティルト角 0°を大きくすると上記配向欠陥は生じないが、視野角が狭くなり、表示性能が損なわれてしまうという問題がある。そこで、好ましいとされるティルト角 0°は1°から3°であり、電圧印加によって第6 図(b)のように被晶分子はプレティルトの方向に傾斜する。

ところが、前記公報記載の方法ではプレティルトが無く、被晶が完全に垂直に配向しているサイル には確かに有効であるが、被晶分子がプレティルトを持つ場合、または選圧を印加して被晶にティルト が得られるように選圧を印加して被晶にティルト 角を持たせた場合には、適正な補償条件が低下れず、視野角が狭くなったりコントラストが低下するという問題があり、良い特性のもなけられなかった。

1) 延伸フィルムではフィルム面内に複屈折を生じ易く、そのため視角補債できる方向が限られてしまう。

2)公報記載のポリマーでは、非常に特殊な成形を行う必要があるため、均質なフィルムを作製するのが困難であり、生産性が低い。

. . . .

本発明は上述の問題を解決するためになされた ものであって、表示特性の視角依存性が著しく小 さく、コントラストが高く、視認位置が素子の正 面からずれた場合でもコントラストが高く、しか も生産性の高い、DAP型の被晶表示楽子を提供 することを目的とする。

(腰頭を解決するための手段及び作用)

- 7 -

間、より具体的には、被晶セル4の図中上側の基 板21と図中上側の偏光板26の間には、コレステリック被晶層37が設けられており、このコレステリック被晶層37は一対の基板31、41の間に形成されている。尚、符号34、44はスペーサー兼用の外周シールである。また、被晶セル4側の基板31は層略することもできる。上記コレステリック接過の音を 37においては、コレステリックらせん構造のらよりにおいては、コレステリックらせん構造のもよりにおいては、カーステリックの個針の個針方向に傾斜している。

上記のように配向したコレステリック被晶層37は、らせん輸方向に進む光に対しては略等方性とみなせ、らせん輸方向の屈折率のほうがらせん輸に直交する方向の屈折率より小さいという特徴がある。したがって、第1回に示すように、従来のDAP型液晶セル4と偏光板26の間にコレステリック液晶層37を配置することにより、液晶表示楽子の表示特性の視角依存性を著しく低減させることができる。

尚、本発明に用いられるコレステリック被品層

レステリック被晶性高分子層のらせん構造のらせ ん翰が液晶分子の傾斜方向と用じ方向に傾斜して いることを特徴とする。

以下、本発明による液晶表示素子の 成及び作用について図面を参照して詳細に説明する。

第1図に本発明による被晶表示素子の第1の構成例を示す。

第1 図に示すように、本発明の被晶表示楽子では、透明電極12,22を有するガラスやプラスチチックなどの一対の透光性基板11,21の間に、負の酵電率異方性を有するネマティック被晶組成物からなる被晶層3を形成し、スペーサー兼用の外周の外ののように記される。上記基板11,21と透明電極12,22の液晶と接する側には液晶を基板に対しては2,22の液晶と接する側には液晶を基板に対して2,22の液晶と接する側には液晶を基板に対して2、25が液晶をでは、上記液晶を水化の外側にはでれている。また、上記液晶を水化の外側には置されている。

上記偏光板16,26の一方側と上記被晶セル4の

-8-

が上述のような優れた特性を発揮するためには、コレステリックらせん構造のピッチが可視光の波長程度(400~800nm)よりも小さいことが必要であり、これとまったく同様に、らせん構造による選択反射(または透過)によって着色するのを防ぐためには、被晶の屈折率とピッチの積が400nmより小さいことが必要である。

さらに、本発明では、上記コレステリック液晶 のらせんピッチを動作セルの液晶分子の傾斜して いる方向に傾斜させることに特徴を有する

前述のように、DAP型被晶表示素子においては、均質な表示を得るために電圧無印加時の配向を完全な垂直配向ではなく、先の第6図(a)に示したように垂直方向から θ。(この角度をプレティルト角と称する) 傾けた配向制御を行う。一般にはこのプレティルト角は1°から3°である。

本発明では、例えばコレステリック液晶の6せ ん軸を第2図に示すようにDAP型液晶セルのプ レティルト角と同じ 8。だけ傾ける。DAP型被 品表示素子では、液晶のティルトした方向から観 祭したときに最も高いコントラストが得られるが、 この様にコレステリック被晶を配向させることに より、コントラストをまったく損なうことなく、 かつ理想的な補債条件を実現することができる。

. . . .

また、従来、視野角の問題から採用されていなかった3度以上のプレティルト角の場合においても視角補償を行うことが可能である。

- 11 -

2の構成例を示す。

第4図に示す被晶表示素子において、被晶セル 4の構成は第1図に示した第1の構成例と同じで ある。本例では、前述の補償板として配向固定化 されたコレステリック被晶性高分子57を用いる。 このコレステリック被晶性高分子57は、ガラスや プラスチックなどの避光性基板51上に形成されて おり、被晶セル4と一方側の偏光板16または26(図示の例では上側の偏光板26)との間に設けられ ている。尚、基板51は省略して被晶セル4個の基 板21上にコレステリック被晶性高分子膜を直接散 けることもできる。また、第1の構成例と同様に、 一対の基板でコレステリック被晶性高分子膜を挟 持することも可能である。さて、上記配向固定化 されたコレステリック被晶性高分子層 57において は、コレステリックらせん構造のらせん棘は、被 晶セル4側の液晶層3の液晶分子の傾斜方向と同 じ方向に傾斜している。

上記配向固定化されたコレステリック被晶性高 分子は、サーモトロピックな被晶性を示す高分子 また、表示素子に対して観察者の視認方向が決まっているような 合 (例えば自動車の計器盤など)には、らせん軸を視認方向に向け、DAP被晶セルの印加電圧またはプレティルト角を調整することによって、最適な視野角と高いコントラストを得ることができる。

次に、第4回に本発明による被攝表示素子の第

- 12 -

化合物を、コレステリック被晶を呈する温度で配向させた後、ガラス転移点以下の温度に冷却して得られ、被晶相でのコレステリックねじれ配向が固相においても保持されたものである。また、リオトロピック性の被晶性高分子の濃度溶液から溶媒を留去しても作製可能である。

 の視角補償がより完全に行えるため、高コントラストで視野角の広い被晶表示楽子が得られる。 また、被晶表示楽子に対して観察者の視認方向が決まっているような 合(例えば自動車の計 盤など)にも、同様に最適な視野角と高いコントラストを得ることができる。

. . . .

また、これらに加えて、配向固定化された液晶 性高分子57はそれ自体で高い自己保持性を有する ため、本例のように単一基板51上に形成すること が可能で、そのため、薬子構成を簡略化できると いう特徴を持つ。また、この配向固定化された液 晶性高分子57を用いた補債板は、全て固体で構成 されているため環境変化や外力にも強く、高い佰 類性を有する。さらに、補債板の性能がほとんど 温度変化しないという特徴も有する。

尚、コレステリック被晶性高分子のらせん軸の 傾き角を制御するには、従来の、ネマティック液 晶に用いられている方法を用いることができる。 例えば、ポリイミド、ポリアミドなどの高分子被 腹を基板上に形成してラビングする方法、SiO

- 15 -

次に、本発明による液晶表示素子の具体的な実 施例について説明する。 実施例1.

先ず、以下のようにして動作セルを作製する。
ITO (Indiua Tin Oxide) からなる透明電極を有する 2 枚のガラス基板を用意し、夫々の基値配向剤 FC805をススピーエム社製の垂直配向剤 FC805をススピーンコートし、焼成した後、綿布によりラビングの立て、担つラビングが良いである。上記処理後、両基板を配向膜面が対向よる。上記処理後、両基板を配向膜面が対向よる。ように、且つラビングが良いである。そして、製り合わせる。そして、製り合わせる。チンと、関助用 DAP型液 をは 7.5μm である。また、プレティルト角は θ。 = 2・であった。

尚、この被晶セルの上下にニュートラルグレーの一対の直線偏光板を互いの偏光軸が直交し、且 つラビング方向と45°の角度を成すように配置すれば、過常のDAP型液晶表示奏子が構成される。

尚、本発明の被晶表示素子において、被晶セル4の上下に配設される偏光板16,26の遭過輸は、 隣接する基板11,12上での被晶分子のプレティルトの方向(被晶分子の配向方向の基板への投影方向)とおおむね30°から60°の角度を成すように 設けることが好ましい。

〔寒 施 例〕

- 16 -

次に、以下のようにして補償用セルを作製する。 配向剤として日立化成社製のPIQを用い、これをガラス基板にスピング処理を施す。もう一枚の 基板にも同様の処理を施し、が反平行となるように、且つラピングのか反平行となるように、の連びという合わせる。そと同 がおいた。この補償の空酸に、コレステリック被品の空酸に、コレステリックを発した。この補償用セルのコレスを は、100mである。また、補償用セルを作製した。この補償用セルのプレティルト角は・= 2 であった。

次に、上述のようにして作製された動作セルと 補償セルを重ね合わせ、この両セルを挟持するように上下にニュートラルグレーの一対の直線偏光 板を互いの偏光軸が直交し、且つ動作セルのラビ ング方向と45°の角度を成すように配置して被晶 表示奏子を作数した。

尚、両セルの欝合う基板上でのラピング方向は

反平行とし、これによって動作セルのプレティル トの方向とコレステリック被晶のらせん韓の傾き 方向を一致させた。

このようにして作製された被晶表示素子は、電 圧無印加時には黒色であり、2.8V の電圧印加に よって無色となった。電圧印加時の視野角を補償 セルの無い素子と比較したところ、本実施例の被 本実施例の被晶表示素子が優れた表示性能を有し ていることが確認された。また、3Vのスタティ ック駆動及び1/64 dutyの時分割駆動においても 補償セルの無い素子と比較して優れた表示性能を 有していることを確認した。

宴情份2.

. . .

先ず、動作セルとしてプレティルト角が1°で ある他は実施例1と同様の被晶セルを作製した。

次に、補償用セルには、液晶分子のプレティル ト角がφ=5°である補債用セルを、配向剤とし て日立化成社製のLQ1800を用いることにより実 施例1と同様に作製し、両者を実施例1と同様に

- 19 -

ところ、本実施例の被晶表示素子は、観察方向を 中心として広い視野角を有していたが、これに対 し、補償用セルの無い場合には、観察方向には十 分なコントラストが得られなかった。 実施例4.

先ず、動作セルとしてプレティルト角が1°で ある他は実施例1と同様の被晶セルを作製した。

次に、ガラス基板上に配向膜として日立化成社 製のLQ1800を設け、綿布でラビング処理を施し た後、基板をホットプレートで約 300℃に加熱し ながらラビング面上に下記の構造式で示される液 晶性高分子を載せ、

-(-0-Ph-Ph-0C0-(CH_a)_a-C(0))_{a.a}-

-(-0-Ph-Ph-0C0-CH2-CH(CH2)-(CH2)2-C(0)0.4--(Phはフェニレン基)

この被晶性高分子が溶融したところでブレードで 延ばし基板面に塗布した。その後、約 250℃に降 **温させてコレステリック相とし、約30分間温度を** 保持した。次にこの試料を室温に急冷し、配向固 定化された液晶性高分子からなる補償板を作数し

- 21 -

稜暦した後、一対の偏光板を配設し、被晶表示素 子を作製した。

この液晶表示素子を、1/64 dutyの時分割原動 を行い、非選択点に2.5Vの実効値電圧が印加さ れる条件で補償用セルの無い粜子と比較したとこ ろ、本実施例の液晶表示素子の方が、色、明るさ 変化ともに少なく、本実施例の被晶表示素子が優 れた表示性能を有していることが確認された。 実施例3.

先ず、動作セルとしてプレティルト角が 1°で ある他は実施例1と同様の液晶セルを作製した。

次に、補償用セルには、液晶分子のプレティル ト角がø=15°であるセルを、配向処理にSiO の斜の悪者法を用いることにより実施例1と同様 に作製し、両者を実施例1と同様に積層した後、 一対の偏光板を配設し、被晶表示素子を作製した。

この液晶表示素子を、1/64 dutyの時分割駆動 を行い、基板法線から15°の方向から観察し、コ ントラストが最大となるように印加電圧を調整し た。この条件で補償用セルの無い素子と比較した

- 20 -

t- .

この補償板のコレステリックピッチは約360nm であり、被晶性高分子のらせん軸は約5° 法線か ら傾いていることを選択反射スペクトルの視角依 存性から確認した。

次に、動作セルと上記補償板を実施例1と同様 に積層した後、上下に一対の偏光板を配設し、液 晶表示素子を作製した。

この被晶表示素子を、1/64 dutyの時分割駆動 を行い、非選択点に2.5Vの実効値電圧が印加さ れる条件で補償用セルの無い素子と比較したとこ ろ、本実施例の液晶表示素子の方が、色、明るさ 変化ともに少なく、本実施例の液晶表示素子が優 れた表示性能を有していることが確認された。

(発明の効果)

以上説明したように、本発明によれば、DAP 型被品表示者子の偏光板と液晶セルとの間に、ら せん輪が被晶セルのプレティルト方向に傾いたコ レステリック液晶層若しくは配向固定化されたコ レステリック被晶性高分子層を設けたことにより、 DAP型被晶表示案子の表示特性の視角依存性を 効果的に低減して、広視野角でコントラストの高 い被晶表示案子を提供することができる。

また、本発明によれば、上記らせん輪を被晶セルのプレティルトの方向に傾けた結果、 DAP型被晶セルの被晶にプレティルト角がある場合や、 視認位置が素子の正面からずれた場合、 時分割駆動する場合でも、 コントラストが高く、 広視角な液晶表示素子を提供することができる。

さらにまた、本発明の被晶表示素子には高分子になる分子になる分子を担いた場合には、補償板を単一構成を単一をできるという特徴を持つ。またことが可能で、そのため、素子レスを簡略化できるという特徴を持つ。またことはできるかが、は、高いでは、は、ないのである。という特徴も有し、工業的にきわめて値の高いものである。

図面の簡単な説明

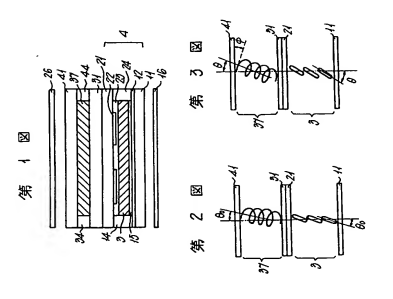
第1回は本発明による被品表示棄子の第1の傳 成例を示す断面図、第2回、第3回は第1回に示 す構成の被品表示素子の被品層及びコレステリック被品層の被品分子の配向状態の説明図、第4回 は本発明による被品表示素子の第2の構成例を示 す断面図、第5回はDAP型被晶表示素子の基本 構成の一例を示す断面図、第6回は第5回に示す 構成の被品表示素子の被晶分子の配向状態の説明 図である。

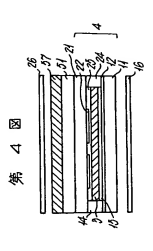
3 ・・・・液晶 暦、 4 ・・・・液晶 セル、 11,21,31,41,51・・・ 透光性 基板、 12,22 ・・・・透明 電極、 15,25・・・・配向膜、 16,26 ・・・・ 偏光 板、 37・・・・コレステリック 液晶 暦、 57・・・コレステリック 液晶性 高分子 圏・

代理人 博山 亨(他1名)

- 23 **-**







第 5 図

